



Zeichenerklärung

Urbestand

- vord. Zaun
- vord. Mauer
- vord. Hecke
- vord. Baum
- vord. Kanal- / Schachtdeckel
- vord. Oberflächenläufe
- vord. Hydrant / Wasserschieber
- vord. Gasschieber
- vord. Schilder
- vord. Laterne
- vord. Polygon- / Grenzpunkt
- vord. Messpunkt
- vord. Telefon- / Stromkasten
- vord. Müllimer
- vord. Postschacht
- vord. Einfahrt / Eingang
- vord. Andreaskreuz / vord. Ampel / vord. Fahnenstange / vord. Bushaltestelle
- vord. Denkmal
- vord. Parkplatz
- vord. Grünfläche
- vord. Strauch

Planung

- gepl. Baustraße bis Tragschicht
- gepl. Tiefbord & Läufer
- gepl. Fahrbahn
- gepl. Rinne mit Straßenablauf
- gepl. Pflasterstreifen
- gepl. Tiefbord & Läufer
- gepl. Straßeneuchte
- gepl. Hochpunkt
- gepl. Tiefpunkt
- gepl. Querneigung

TS5
 TS=60.35
 H=2000m
 T=32.153m
 I=0.523m

TS6
 TS=60.35
 H=2000m
 T=32.153m
 I=0.523m

SÄMTLICHE VERSORNGSLEITUNGEN WÜRDEN DURCH DIE VERSORNGSTRÄGER BEREITGESTELLT UND IN DEN BESTANDSPLAN ÜBERNOMMEN. FÜR DIE LAGE- UND HÖHENGENAUIGKEIT KANN KEINE GEWÄHR ÜBERNOMMEN WERDEN.

DAS AMTLICHE KATASTER DIENT LEDIGLICH ALS ORIENTIERUNGSHILFE. FÜR DIE LAGEGENAUIGKEIT KANN KEINE GEWÄHR ÜBERNOMMEN WERDEN.

KOORDINATENSYSTEM: ETRS89-UTM32N
 LAGESTATUS: GST2000
 HÖHENANSCHLUSS: DHHN2016
 DATUM VERMESSUNG: November 2022
 VERMESSER: M Kuball

Index	Grund der Änderung	Datum	Name
a	Anpassung der Planung gemäß AG	23.04.2026	M.Firius

Ehlinger Straße 10
 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler
 Telefon: 02641 - 91189-0
 Telefax: 02641 - 91189-99
 E-Mail: info@ib-becker.com
 www.ib-becker.com

Berthold Becker
 Büro für Ingenieur- und Tiefbau GmbH | seit 1968

VG BEN, OG Winden und VG-Werke BEN Neubaugebiet "In der Heck II" in Winden

Lageplan BG "In der Heck II" - Baustraße	Anlage A05	Blatt 1a
gezeichnet 23.04.2026 M.Firius	Unterschrift	Maßstab 1:250
geprüft 23.04.2026 R.Ebben	Datum	Projekt Nr. 22-10021
Ort Datum: Bad Neuenahr-Ahrweiler, den 23.04.2026	Der Planer:	Datei A05

Der Bauherr:
 Der Planer: **tsw**

ing
 Ingenieurbüro
 Torsten O. Wirtz
 97240
 Beständiger Ingenieur